	Clai	

Application No.	Applicant(s)	
10/623,601	OKAMOTO ET AL.	
Examiner	Art Unit	
Ted Kim	3746	

√	Rejected
11	Allowed

–	(Through numeral) Cancelled
+	Restricted

N	Non-Elected
1	Interference

A	Appeal
0	Objected

Cla	aim					Dat	e				
Final	Original	11118									
	2 3 4 5 6 7 8 9				 	T				1	1
	2	1							1	\top	1
	3	11			1					1	1
	4	П							\top		
	5				T				T^{T}	1	1
	6										
	7										
	8	Ц		_]
	9	Ц	_	_	ļ	L	<u> </u>	$oxed{oxed}$		<u> </u>	
	10 11 12	Ц		<u> </u>	↓_	<u> </u>	_		<u> </u>	_	
	11	$\perp \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \!$		$oxed{oxed}$	<u> </u>	<u> </u>	ļ	lacksquare	_	<u> </u>	
	12	V	_		_	<u> </u>	<u> </u>		_	ــــ	
	13 14 15 16 17	-		<u> </u>	_		 	_	_		
	14	ļ	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ	<u> </u>	 	_	
	15	<u> </u>		_	_	<u> </u>	-	_	_	_	
	16			<u> </u>	_	<u> </u>		igspace	<u> </u>		
	17			<u> </u>	_		<u> </u>		igspace	╙	╬
	18 19			<u> </u>	 		<u> </u>	_	_	╙	ļ
				<u> </u>			_	<u> </u>	_	_	1
	20			┡	_		ļ			igspace	╣
	21			igspace	ļ	lacksquare		<u> </u>	_	_	
	22										l
	23										l
	24				_		_	_	_		
	25			_		_	<u> </u>	_	_		
	26	_		_		_	ļ	_	_	_	
	27				<u> </u>		<u> </u>			_	1
	28	_		_	ļ			_	<u> </u>	 	ļ
	29				<u> </u>	_			<u> </u>	<u> </u>	ŀ
	30	\square		_	ļ				ļ	_	
	31			<u> </u>	├	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	
	32	\square		<u> </u>	├	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	╙	ŀ
	33				_			_		<u> </u>	ŀ
	34	\square		_		_		<u> </u>			ŀ
	35			_	_		_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ľ
\dashv	36			_				<u> </u>	_		ŀ
	37				<u> </u>	\vdash	 		_		ŀ
	38	\vdash		_	 	_			_		ŀ
_	39					<u> </u>	<u> </u>		-		ŀ
	40	$\vdash \vdash$		\vdash	<u> </u>	\vdash	-		\vdash		
	41	- 		-			 		—		
	42 43	$\vdash \dashv$		\vdash	 	_	 	<u> </u>	├	—	
	43			_		_				 	
	45			\vdash	 	_			\vdash	-	
	46					_	┝╌┆			-	Ë
 	47				\vdash				\vdash	 	
	48				\vdash				 		
	49									 	Ë
	50			_			$\vdash\vdash$		\vdash		
1	วบ	1			ı				I	ı	Ŀ

	Clá	aim		Date									
				I	T								
	ਲ	Original			ĺ				l				
	Final	l įž					1		l				
	"	Ō					İ		l				
	_		_	<u> </u>				- -	_	 -	<u> </u>	_	
		51		_	_	ļ	┞			<u> </u>	<u> </u>		
		52			_	L.	<u> </u>	L	<u> </u>				
		53						L	_	<u> </u>	L		
		54						L	<u> </u>				
		55											
		56											
		57					Г						
		58											
		59					-	\vdash		 	┢		
		60				 	\vdash	 	_	├	┢	1	
		61	_	\vdash	_		┤	┢	-	\vdash			
		62	_		\vdash	-	\vdash	-	\vdash	\vdash	 	$\frac{1}{2}$	
		62	_	_	\vdash	 	-	\vdash		\vdash		$\frac{1}{2}$	
:::		63					\vdash		-		_	$\frac{1}{2}$	
		64			<u> </u>	\vdash	\vdash	 	<u> </u>		<u> </u>	4	
		65	Щ		<u> </u>	ļ		<u> </u>	 		<u> </u>	1	
		66			<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	4	
		67											
		68											
		69											
		70]	
		71]	
		72										1	
		73										1	
		74										1	
		75										1	
		76										1	
		77										1	
		78										I	
		79										I	
		80										I	
		81										l	
		82										l	
∷∦		83										l	
:::		84	ᅥ	_								ļ	
ij		85	\dashv									l	
∷ŀ		86								\vdash		l	
}		87	\dashv			-				-		l	
•••			\dashv							\dashv		ł	
-		88	\dashv									ł	
		89		\dashv								ł	
-		90	\dashv	ᆛ								l	
		91								-		l	
::		92											
		93						\Box					
		94		_				_					
::		95					ļ						
		96										١	
		97		ļ								l	
]	98	\Box										
]	99]				\Box			
[100								$oldsymbol{\bot}$			

Tell Tell <td< th=""><th>CI</th><th></th><th></th><th></th><th>ı</th><th>Date</th><th>е</th><th></th><th></th><th></th></td<>	CI				ı	Date	е				
102	Final	Original									
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		101									
104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		102	<u> </u>		_	ļ	<u> </u>		_	_	
105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		103	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ	<u> </u>		<u> </u>	_	
106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		104	_	 -	_		<u> </u>		_		
107		105	_	<u> </u>	<u> </u>		H	_		_	
108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 148 149	\vdash	100			 		\vdash	_	-	_	
109	\vdash	107	_	_	\vdash	 		_		-	
110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		100		\vdash		├		 	├─	\vdash	_
115 116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149	-	110	_	├	 		-	 	_	 	
115 116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		111	_	 	├	┝		 	 	-	\vdash
115 116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		112				-			\vdash	—	
115 116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		113		 			-	-			
115 116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		114				_		 		 	
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 .		115		 			\vdash	\vdash		 	
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 .		116								\vdash	
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		117									
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		118									
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		119									
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		120					-		-		
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149											
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149											
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149											
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149					-						
127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149											
128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		126									
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		127						31- 00			
130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 148 149											
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149											
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 143 144 145 146 148 149											Щ
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149											Щ
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149											
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149	\longrightarrow										
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149											
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149								_			
138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149				_							\dashv
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		$\overline{}$	\dashv								
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149											
141 142 143 144 145 146 147 148 149			\dashv								
142 143 144 145 146 147 148 149			_				$\vdash \vdash$				\dashv
143										\neg	\dashv
144 145 146 147 148 149							\Box				
145 146 147 148 149		144									
146 147 148 149											
148		_									
149											
150]								
		150									\square